

Cómo ganar 0,50 € por ponedora

SKOV es líder de mercado internacional en la gestión de la ventilación y ganadera para la producción animal. La empresa lanza un nuevo sistema de gestión climática y ganadera para ponedoras combinado con el VIV EU 2018.

Desde una perspectiva global, los huevos representan una de las fuentes principales de proteínas y existe un enfoque creciente en la optimización de la productividad y garantizar el bienestar de las ponedoras.

La temperatura óptima para las ponedoras se encuentra entre 20 y 26 °C. Estas condiciones les permiten realizar el mejor uso del pienso y el agua para producir huevos.

«El beneficio anual en una granja correctamente ventilada con 50 000 animales puede ser aprox. 0,50 € mayor por ponedora comparado con una granja donde la temperatura no se mantiene dentro del rango adecuado», comenta Niels Henrik Lundgaard, responsable de Producto, SKOV A/S.

SKOV personaliza la solución de ventilación, sin importar si la producción se realiza en un sistema de jaulas o sin jaulas.

«La ventilación tiene un impacto significativo, especialmente en la producción sin jaulas. Las ponedoras se pueden mover por la granja y buscar las zonas donde el clima es óptimo», añade Niels Henrik.

Esto incrementa la producción de calor y ejerce presión en las zonas de lecho y puesta, así como en el sistema de agua y pienso. ¡Por lo tanto, es importante que la climatización sea uniforme en toda la granja bajo todas las condiciones!

«En las zonas calientes, donde se aplica la ventilación de túnel, los ventiladores de aspas BlueFan de SKOV garantizan que pueda construir una granja extralarga para la producción de huevos en sistemas de jaulas. Esto se debe a la extraordinaria estabilidad de la presión del BlueFan. Con respecto a la inversión, las granjas más largas a menudo serían preferibles», comenta Niels Henrik.

El controlador climático de SKOV incluye módulos de producción adaptados a las ponedoras, con funciones que permiten una vigilancia sistemática y un control efectivo de la producción.

«La información se recopila junto con los datos climáticos en el controlador y el sistema de gestión de granja FarmOnline® y ofrece una valoración fundada de la productividad de la granja», indica Niels Henrik.

Los productores de huevos, propietarios de varias granjas, pueden acceder a los datos de FarmOnline de las granjas y obtener una visión general completa de sus granjas permitiendo así un mayor desarrollo del negocio.

«El propietario podrá comparar datos esenciales de producción de cada una de las naves y granjas y concentrar sus esfuerzos en aquellas en las naves y granjas donde se deba mejorar la productividad», concluye Niels Henrik.

Más información: SKOV A/S, Niels Henrik Lundgaard, tel. +45 7217 5663

Pie de foto: